Ind	ex	of C	Clair	ns	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/680,896	ISHIGAMI ET AL.
Examiner	Art Unit

1	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
1	Interference	o	

Natalie K. Walford

A	Appeal
0	Objected

2879

Cla	aim	Date]	Claim Date								l	С	aim	Date																				
Final	Original	6/19/07										Final	Original											Final	Original									ļ i						
	1	1	_		_	Н		П																\vdash				T				_	\exists	\dashv						
	2	-																					1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									\neg						
	3	V]																	
	4	1]																													
L	5	V																_			<u> </u>									_		_	_							
ļ	6	V	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	_	ļ			_					\Box	_										_		_	_	_						
-	7	1	-								ł			_								_	l	ļ	ļ				_											
	8	` -			_		 	<u> </u>	H		ł			 —	-		-	\vdash	-	_	_	_	1		 	-			-				\dashv	\dashv						
	10	1	-	-	-			-			ł			-	Н			-				-	ł			├			-			-	\dashv	\dashv						
	11	1				-	-	-	_		ł			┢	-		_	Н	_	_		_	l	-		-		-			-	-	\neg	\dashv						
	12	1	_					Н		_	l			\vdash								<u> </u>			\vdash		-		\dashv	\neg	\dashv		\dashv	\dashv						
	13	1	†		Ι-		<u> </u>				1						\Box					Г												\neg						
	14	1																																						
	15	V]]																	
<u> </u>	16	1	L				L	<u> </u>	L		Į											L							\Box		Ш		Д							
	17	V	_			_		L			l			_				Ш							ļ								\dashv	_						
	18	1	<u> </u>			_	_		_		1	<u> </u>		_							<u> </u>	_	ļ		ļ	ļ				_	<u> </u>		\dashv	_						
-	19	1	⊢	\vdash	_		⊢	H	-	<u> </u>	┨	<u> </u>		⊢		_	_	_			-		ł			-			_	_			H	_						
	 		-	-	_	-	-	 -	-	\vdash	┨	 						Н	_	_	-		ł		 	H		_		-		-:-								
		 	-			-	├─	-	-		ł	\vdash		┢	-		-	-	-	-	┝	_	ł		 	-		-		-		-	\dashv							
	<u> </u>		\vdash					-			1			┢	\vdash	_	\vdash	Н			\vdash		1			\vdash					\vdash		\dashv	-						
· · ·	†	ļ				-		-		_	1			_		_	_				_		1		<u> </u>	\vdash	_		\neg											
	1							П			1			1			_						1										\sqcap							
]]		l															
	ļ	<u> </u>	L					L.			ļ]										\square							
	<u> </u>	_	_		_	_	ļ	_			Į			<u> </u>						_	_	ļ	į	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_						Щ	Щ						
		-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	-			┡						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┨.	<u> </u>	ļ	ļ			Щ			•	 	\vdash						
		├-	┝		-	H	⊢	-		-	┨			_					_	-	├—		┨			├	_	-	Н				\vdash	\vdash						
	├	-			-		\vdash	1	-	\vdash	ł	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	1			├	⊢	-	\vdash					\vdash						
		-	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1			-	\vdash	-	-			 	 	-	1	\vdash	 	 			-		H		-	\vdash						
_	1		\vdash		-	 					i			\vdash	\vdash	\vdash		_	_		\vdash	-	1		t	t		\vdash	\vdash			\dashv	\Box	\Box						
					_		Г		Γ	\vdash	1			Г	Г								1		<u> </u>	†		Г	\vdash			\exists	\Box	\Box						
								L]]																	
]																													
							_					L	L																				\square							
	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	1	<u> </u>		<u> </u>	\vdash			L_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Щ		<u> </u>	\square						
	 	 	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ł			ļ		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			H		<u> </u>		\vdash							
	├	-	-	\vdash	-	⊬	\vdash	├-	\vdash	\vdash	{	├		\vdash	\vdash	H		-	-	<u> </u>	 -	ļ	-		├	├	-	-	-		Щ		\vdash	\vdash						
	┼	├	├—	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	ł				-	 	 	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>	-	-		_	Н		-	\dashv	\vdash	H						
	1	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1	 		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			-		1			\vdash	-	-	H	-	-	\dashv	┌─┤							
-	 -	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	—		<u> </u>	\vdash	Ι	\vdash			 	<u> </u>		1	\vdash		\vdash	Η-		H	-	\vdash			\dashv						
	 	†	\vdash	_	 	t	Г	T	\vdash	\vdash	1			<u> </u>					_	\vdash	 	\vdash	1		\vdash	t^-			Н				\sqcap							
			Г								1									Г	Ī		1		1	T								\neg						
]																													
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>	_	_						L								<u> </u>		匚		Ш					Ш							
L								1												l			1	l	l	1						l i	. 1							